

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu  
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : „KONCEPCJA PROJEKTOWA BUDOWY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM ORAZ BUDOWY NAWIERZCHNI NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ WRAZ Z PROJEKTEM ZIELENI W RAMACH ZADANIA PN. "PARK TUCHOWSKI ZAMIAST DROGI" W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO DZIELNIC

ADRES INWESTYCJI : dz. ewid. nr 324/15, obręb 0063, jedn. ew. Podgórze

INWESTOR : Gmina Miejska Kraków, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie

ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grażyna Sulek

DATA OPRACOWANIA : 27.03.2024

---

WYKONAWCA PRZEDMIARU :  
inż. Grażyna Sulek

INWESTOR :

Data opracowania  
27.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych  195,8/10000	ha  ha	  0,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,020</b>
2 d.1	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)  195,80*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,370</b>
3 d.1	KNKRB 1 0202-04	Roboty ziemne w kat. gruntu III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.4 m <sup>3</sup> w ziemi uprzednio zmagazynowanej i z transportem na odległość 1 km 29,37	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,370</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA N1</b>			
4 d.2	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III 195,80*0,24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  46,992	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,992</b>
5 d.2	KNKRB 1 0202-04	Roboty ziemne w kat. gruntu III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.4 m <sup>3</sup> w ziemi uprzednio zmagazynowanej i z transportem na odległość 1 km 46,992	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  46,992	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,992</b>
6 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 195,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,800</b>
7 d.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem  183,00*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,980</b>
8 d.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 183,00	m  m	  183,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,000</b>
9 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 195,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,800</b>
10 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 195,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,800</b>
11 d.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 195,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,800</b>